

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP **0 864 838** A3

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **F28F 9/00**, F28F 9/02

(43) Veröffentlichungstag A2:16.09.1998 Patentblatt 1998/38

(21) Anmeldenummer: 98104133.8

(22) Anmeldetag: 09.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritāt: 11.03.1997 DE 19709909 27.05.1997 DE 19722098

(71) Anmelder: Behr GmbH & Co. 70469 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Ghiani, Franco 74321 Bietigheim-Bissingen (DE)

(74) Vertreter:

Wilhelm & Dauster
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Hospitalstrasse 8
70174 Stuttgart (DE)

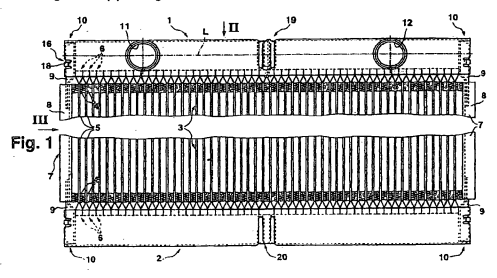
## (54) Wärmeübertrager für ein Kraftfahrzeug

(57) Ein bekannter Wärmeübertrager weist einen aus Flachrohren und Wellrippen zusammengesetzten Rippen/Rohrblock auf, wobei die Rohrenden der Flachrohre aufgeweitet sind und auf diese aufgeweiteten Rohrenden Sammelkästen aufgesetzt sind.

Erfindungsgemäß ist jeder Sammelkasten (1,2) zu seinen - auf die Längsachse (L) bezogen - Seiten-

bereichen (10) hin offen gestaltet, und die Seitenteile (7) weisen an ihren gegenüberliegenden Stirnenden zu den Sammelkästen (1,2) Abschlußabschnitte (9) auf, die die offenen Seitenbereiche (10) der Sammelkästen (1,2) verschließen.

Einsatz für Wasserkühler von Kraftfahrzeugen.





Europälsche: Patentamt

#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldum EP 98 10 4133

|   | EINSCHLÄGIG   | <u> </u>  |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
| Kategoris   | Kennzeichnung des Doku<br>der maßgeblic   | ments mit Angabe, soweit erforderlich,<br>hen Telle   | Betrifft<br>Anspruch   | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int.CLS) |  |
| X   | PATENT ABSTRACTS 0<br>vol. 012, no. 434<br>16. November 1988<br>-& JP 63 169497 A<br>13. Juli 1988 (1988<br>* Zusammenfassung;  | 1-9   | F28F9/00<br>F28F9/02   |   |  |
| X<br>Y  | DE 38 34 822 A (SUI<br>19. April 1990 (199<br>* Spalte 5, Zeile 4   | -   |  |   |  |
|   | 16; Abbildungen 10  | 11 *  |  | ·   |  |
| Υ   | US 3 246 691 A (GEI<br>19. April 1966 (196<br>* Spalte 2, Zeile !<br>Abbildungen *  | 4,5,7,8   |  |   |  |
| x   | DE 12 77 282 B (BOF<br>12. September 1968<br># Abbildungen 1,2 *  | 1-3,6,9   | DECUESCUIEDTE  |   |  |
| A   | US 5 265 672 A (AOM<br>30. November 1993 (<br>* Spalte 3, Zeile 4<br>Abbildungen 1-3 *  | 1-9   | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) F28F F28D                           |   |  |
|   | US 4 367 793 A (MAC<br>11. Januar 1983 (19<br>* Spalte 3, Zeile 4<br>Abbildungen *  | 4,7,8   |  |   |  |
| }   | GB 860 359 A (MORRI<br>1. Februar 1961 (19<br>* Seite 1, Zeile 72<br>Abbildungen *  | 4,7,8   |  |   |  |
|   |   | -/  |  |   |  |
| Der vor   | liegande Recherchenbericht wu   | de für alle Patentansprüche erstellt  |  |   |  |
|   | Recharational   | Absolfußdatum der Recherohe   | 7  | Prüfer                                    |  |
|   | DEN HAAG  | 1. Oktober 1999   | frenktz, F   |   |  |
| X : von b<br>Y : von b<br>ander<br>A : techn<br>O : nicht | TEGORIE DER GENANNTEN DOKT  esonderer Bedeutung allein betracht esonderer Bedeutung in Verbindung en Veröffantlichung den schaftliche Cifenbarung mentilische Cifenbarung mentilische Cifenbarung | runde llegende Ti<br>ament, das jedoc<br>edatum veröffent<br>angeführtes Dok<br>den angeführtes | heorien oder Grundsätze<br>he erst am oder<br>ficht worden ist<br>urnent |   |  |



EPO FORM 1503 03.82 (PDIC03)

Europälsche: Patentamt

### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeidung

EP 98 10 4133

| ategorie | EINSCHLÄGIG<br>Kennzeichnung des Dol   | uments mit Angabe, soweit erforderli   | ch, Betrifft |   |
|----------|--|--|--------------|---|
| A        | der maßgebt<br>EP 0 102 715 A (U<br>14. März 1984 (190<br>* Seite 4, Zeile<br>Abbildungen 1-4 *  | NIPART GROUP LTD)  | 9            | h ANMELDUNG (Int.CLS)                   |
|          |  |  |              | ·                                       |
|          | .*   |  | ·            |   |
|          |  |  |              |   |
|          |  |  | -            | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int.Cl.5) |
|          |  |  |              |   |
|          |  |  |              |   |
|          |  |  |              |   |
|          |  |  |              |   |
|          |  | rde für alle Patentansprüche erstellt  |              |   |
|          | EN HAAG  | AboontuBdatum dar Recherche  1. Oktober 1999   | 10.          | Prüfer                                  |
| KATI     | EGORIE DER GENANNTEN DOKI<br>sonderer Bedeutung allein betracht<br>sonderer Bedeutung in Verbindung<br>'Veröffentlichung derseiben Kateg<br>ogischer Hintergrund | JMENTE T: der Erfindung z E: älteres Patento zt nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldu |              | flicht worden ist<br>kurnent            |

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 4133

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegaben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-10-1999

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |          | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung                 |  |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| JP   | 63169497 | Α                             | 13-07-1988                        | KEINE   | <del></del>                            |
| DE   | 3834822  | A                             | 19-04-1990                        | KEINE   | <del></del>                            |
| US   | 3246691  | Α                             | 19-04-1966                        | KEINE   |  |
| DE   | 1277282  | В                             |                                   | US 3265126 A<br>US 3497936 A                  | 09-08-1966<br>03-03-1976               |
| US   | 5265672  | A                             | 30-11-1993                        | KEINE   |  |
| US   | 4367793  | A                             | 11-01-1983                        | KEINE   |  |
| GB   | 860359   | Α                             |                                   | KEINE   |  |
| EP   | 0102715  | A                             | 14-03-1984                        | GB 2126702 A<br>JP 59071982 A<br>US 4534407 A | 28-03-1984<br>23-04-1984<br>13-08-1985 |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82